PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-325234

(43)Date of publication of application: 22.11.2001

(51)Int.Cl.

G06F 15/00

GO6F 17/60

(21)Application number: 2000-144857 (22)Date of filing:

17 05 2000

(71)Applicant : NEC CORP

(72)Inventor · TAMARU KOZO

(54) CHARGEABLE CONTENT UTILIZATION SYSTEM AND METHOD

(57) Abstract:

经济发生的 **经价格**300 2. 34.09 ini izaka 物用者自用

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system and a method for utilizing contents for a price lower than the price of purchasing the contents in the case of the utilization form of a limited period.

SOLUTION: The content distribution request means 21 of a user terminal 2 requests the distribution of the contents 111 to a provider host 1 and the contents 111 distributed from the provider host 1 are stored in a content storage means 23. After a temporary charge payment means 24 pays a temporary charge for the contents 111 to a provider account 4, the contents 111 are utilized. The user terminal 2 eliminates the contents 111 after utilizing the contents 111 and notifies the provider host 1 that they are eliminated. At the time of receiving an elimination notification from the user terminal 2, the provider host 1

calculates return money to be returned to a user account 5 based on the price stored in a price storage means 12 and returns the return money to the user account 5 corresponding to the calculated amount.

(19)日本國特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-325234 (P2001-325234A)

(43) 公開日 平成13年11月22:3 (2001, 11, 22)

(51) Int.Cl.7		裁別記号		FΙ				Ť	-72-1*(参考)
G06F	15/00	3 3 0		C 0	6 F	15/00		3 3 0 Z	5B049
		ZEC						ZEC	5 B U 5 5
	17/60	302				17/60		302E	5 B 0 8 5
		3 3 2						3 3 2	
		412						412	
			minute at the file	-64	arts.	Depart on Miles on	-	/A A TO	PRIAD TO LAND

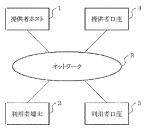
	pri anciera de	II MINISTER OF THE OWN MANAGEMENT
(21)出顯番号	特欄2000 144857(P2000 144857)	(71)出職人 000004237 日本電気株式会社
(22) H186 EI	平成12年5月17日(2000.5.17)	東京都港区芝五丁目7番1号
Carry to Indian	(),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者 田丸 康三
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内
		(74) 代理人 100082935
		弁理士 京本 直樹 (外2名)
		F ターム(参考) 5B049 AA05 BB11 BB31 CC05 CC08
		CC31 CC36 EE01 FF03 FF04
		GC94, GG07
		58055 BB20 CB08 CB10 EE02 EE05
		EE21 EE27
		SROSS ACOV RCOV

(54) 【発明の名称】 有償コンテンツ利用システムおよび方法

【課題】 期間を制限した利用形態の場合に、コンテン

(57)【要約】

ツを購入した対価より低い対価でコンテンツを利用することができるシステムおよび方法を提供する。 【解決手段】 利用者端末2のコンテンツ6居需要半段 21は提供者ホスト1にコンテンツ1110配属を要求 し、提供者ホスト1から配信されたコンテンツ111を コンテンツ111に対する仮代金を提供名目座4に セガコンテンツ111に対する仮代金を提供名目座4に 支払った後、コンテンツ111を利用した後にコンテンツ11 と制除し、消除したことを提供者ホストに通知す の、提供者ホストは、利用者端末2からの解除通知を 受け収ると対価記憶手段1と記憶する対価に基づき利 用者目室に迅速する形型を全算出し算出した迅度金の 金剛に握って相乗り回答にと頭をかと関す出



【特許請求の範囲】

【諸事項1】 様供者のホストから利用者の端末に配信 された有償コンテンツを利用する有償コンテンツ利用 ステムであって、前記利用者が設立有償コンテンツの配 信時に仮代金を支払う手段と、前記有償コンテンツを利 用した後に前述有償コンテンツを利能した場合に前記提 供者が前述利用者に対応仮代金の一部を返還する手段 と、金鑑える有償コンテンツ利用りステム。

【請求項2】 提供者のホストから利用者の端末に配信 された有償コンテンツを利用する有償コンテンツ利用シ ステムであって、前記ホストは、配信対象であるコンテ ンツを格納するコンテンツ格納手段と、前記コンテンツ に対する対価を記憶する対価記憶手段と、前記端末から の要求により前記コンテンツを前記端末に配信するコン テンツ配信手段と、前記端末から前記コンテンツの削除 通知を受け取る削除通知受信手段と、前記削除通知を確 認したとさに前記対価記憶手段に記憶する対価に基づき 前記利用者の口庫に返還する返還金を質出する返還金質 出手段と、前記算出された返還金の金額に従って前記利 用者の口座に返還金を返還する返還金返還手段と、を備 え、前記端末は、前記ホストに前記コンテンツの配信を 要求するコンテンツ配信要求手段と、前記ホストから配 信されたコンテンツを受信するコンテンツ受信手段と、 前記コンテンツ受信手段が受信したコンテンツを格納す るコンテンツ格納手段と、前部受信したコンテンツに対 する仮代金を前記提供者の口摩に支払う仮代金支払手段 と、前記受信したコンテンツを削除するコンテンツ削除 手段と、前記コンテンツ削除手段により前記受信したコ ンテンツが削除されたかどうかを監視する削除監視手段 と、前記削除監視手段により前記受信したコンテンツの 削除が確認されたときに前記ホストに通知する削除通知 送信手段と、を備える、ことを特徴とする有償コンテン ツ利用システム。

【請求項3】 前記対極記憶手段は、配信対面と一時利 用対価と延長対価とを記憶する領域を含んで成ることを 特徴とする請求項2記載の有償コンテンツ利用システ

【請求項4】 前記仮代金支払手段は、前記配信対価を 仮代金として支払うことを特徴とする請求項3記載の有 償コンテンツ利用システム。

【請求項5】 前記返歷金別出手段は、利用期間が一時 利用期間以内であれば前記配信材価から前記一時利用対 価を表し引いた額を返露をして算出し、利用期間が一 時利用期間を超えていなば前途配信対価から前記一時利 用対値と一時利期間を超えて日数に前途起停封値を掛 けた額の合計を受し引いた例を遊還金として算出するこ とを持数とする請求項3記載の有値コンテンツ利用システム。

【請求項6】 前記端末は、前記受信したコンテンツの 複製動作を監視して複製動作の防止を行うコンテンツ複 製防止手段を含むことを特徴とする請求項2記載の有償 コンテンツ利用システム。

【請求項7】 提供者のホストから利用者の端末に配信 された有償コンテンソを利用する有償コンテンツ利用方 法であって、高記利用者は前は有償コンテンツ利用方 に破代金を支払い、前記有償コンテンツを利用した後に 前記有償コンテンツを削除した場合に前記と提供者が前記 利用者に前記板代金の一部を返還する、ことを特徴とす る有償コンテンツ利用方法。

【講楽項名】 提供者のホストから利用者の端末に配信 された有償コンテンツを利用する有償コンテンツ利用方 たたろって、前流場未は前記よ人に輸出コンテンツ利 配信を要求し、前記ホストは前記端未から要求のあった コンテンツを前電端末に配信し、前記場末は前記ホスト から配信されてコンテンツを受情報し、前記受信したコ ンテンツに対する仮代金を前記提供者の日本に支払い前 記受信したコンテンツを利用し、前記場は1前記受信したコ なコンテンツの利用し、な時に前定受信したコンテンツの 別し、前記を信したコンテンツの研除を前記ホストに通 知し、前記は「人は前記時制能加知を確認し、郭記記信した コンテンツのが開きの日本に表した 返還金を算出し、前記場出きるの金額に従って市 返還金を算出し、前記場出きるた返還金の金額に従って市 記利附着の口座に返産金を返費する、ことを特徴とする 看電コンテンツの情報に終って高 看面コンテンツの情報方法。

【請求項9】 前記返還金を第出する基礎となる対価に は、配信対価と一時利用対価と延長対値の3種類の対価 があることを特徴とする請求項8記載の有償コンテンツ 利田方法

【請求項10】 前記端末は、前記配信対価を仮代金と して支払うことを特徴とする請求項9記載の有償コンテンツ利用方法。

【請求項11】 前記ホストは、利用期間が一時利用剤 間以的であれば前記配信対価から前用剤・時利用対価を差 し引いな額を接遷金として原記し、利用期間が一時利用 期間を超えていれば前記配信対価から前記・時利用対価 と一時利用期間を超えた日報に前記延長対価を掛けた額 の合計を差し引いた額を返還金として原出するとを特 徴とする請求項の記載の石電コンテンツ利用方法。

【請求項12】 前記蜀末は、前記受信したコンテンツ の複製動作を監視して複製動作の防止を行うことを特徴 とする請求項8記載の有償コンテンツ利用方法。

【発明の詳細な説明】

[00011

【発明の属する技術分野】本発明は、配信された有償コ ンテンツを利用するシステムに関し、特に配信された有 債コンテンツの利用期間により返還金を返還する有償コ ンテンツ利用システムおよび方法に関する。

[0002]

【従来の技術】ネットワークに接続してホストから有償 コンテンツをダウンロード配信して利用するシステムに おいて、ダウンロードした有償コンテンツを利用する際 には、スタンドアロンで有償コンテンツを利用する。従 って、有償コンテンツ利用の際にネットワークと接続し ている必要はない。

【0003】このようにダウンロード配信された有償コンテンツについては、利用者が有償コンテンツを入手後 それを永久的に利用することができる。

【0004】そのため、利用者に与えられる権利は「永 久に利用する権利」ということになり、有償コンテンツ に対する対価は永久利用の権利に対するものとして設定 されている。

【0005】また、利用権を制限することで対値を低く する方式として、特公平6-19707でソフトウェア 管理方式が提案されている。

【0006】終公平6一19707で提索されているソ ソトウェア管理方式は、市債コンテンツの利用回数によって対価を計覧して支払う方式である。対価は利用回数 に従うため、対価の設定にもよるが、短期間に集中して 連続して利用する場合においては購入する場合と同程度 の対価を変払うことになる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た従来の技術では、以下の問題点がある。

【0008】すなわち、配信されたコンテンツに対する 対価は永久利用の権利に対するものとして設定されてい るため、対価が高価に設定されていることである。

【0009】また、特公平6・19707のソフトウェ ア管理方式では、短期間利用の場合でも、集中して連続 して利用する場合においては購入する場合と同程度の対 値を支払わればならないことである。

【0010】本発明の目的は、利用者のコンテンツの利 用において、期間を制限した利用形態の場合には利用期 間により死運金を返還することで、コンテンツを順入し たときの対値より低い対値でコンテンツを利用すること ができる有信コンテンツ利用システムおよび方法を提供 することにおる

[0011]

【課題を解決するための手段】本願第1の発明の有償コンテンツ利用システムは、投供者のホストから利用者の 常末に配信された有償コンテンツを利用する有償コンテンツ利用システムであって、前記利用者が記古償コンテンツの配信時に仮代金を支払う手段と、前記有償コンテンツを利用した後に前記有償コンテンツを利用した後に前記有償コンテンツを利用を扱いなの一部を返還する手段と、を備える。

【6012】本願第2の発明の有償コンテンツ利用システムは、接供客のホストから利用者の端末に配信された 有償コンテンツを利用する有償コンテンツ利用システム であって、前記ホストは、配信対象であるコンテンツを 格納するコンテンツ格納手段と、前記コンテンツに対す る対価を記憶する対価記憶手段と、前記端末からの要求 により前記コンテンツを前記端末に配信するコンテンツ 配信手段と、前記端末から前記コンテンツの削除運知を 受け取る削除補知受信手段と、前計削除補知を確認した ときに前記対確記憶手段に記憶する対価に基づき前記利 用者の口座に返還する返還金を算出する返還金算出手段 と、前記算出された返還金の金額に従って前記利用者の 口摩に返還金を返還する返還金返還手段と、を備え、前 記鑑末は、前記ホストに前記コンテンツの配信を要求す るコンテンツ配信要求手段と、前記ホストから配信され たコンテンツを受信するコンテンツ受信手段と、前記コ ンテンツ受信手段が受信したコンテンツを格納するコン テンツ格納手段と、前記受信したコンテンツに対する仮 代金を前記提供者の口座に支払う仮代金支払手段と、前 記受信したコンテンツを削除するコンテンツ削除手段 と、前記コンテンツ削除手段により前記受信したコンテ ンツが削除されたかどうかを監視する削除監視手段と、 前記削除監視手段により前記受信したコンテンツの削除 が確認されたときに前記ホストに通知する削除通知送信 手段と、を備える、ことを特徴とする。

【0013】本額第3の発明の有償コンテンツ利用システムは、第2の発明において前記対価記憶手段は、配信 対価と一時利用対価と延長対価とを記憶する領域を含ん で成ることを特徴とする。

【0014】本願第4の発明の有償コンテンツ利用システムは、第3の発明において前記仮代金支払手段は、前記配信対価を仮代金として支払うことを特徴とする。

【0015】 A硼築5の売明の右償コンテンツ利用システン テムは、第3の売明において前記返還金第出手段は、利 用期間が一場利用制御を受けいた物を返還金として算出し、 利用期間が一時利用制御を送していない前記配合付価から 前記一時利用材価と一時利用期間を超えていない前記 延長対価を掛けた額の合計を送し引いた額を返避金として禁止するとを特徴とする。

【0016】本願第6の発明の有償コンテンツ利用システムは、第2の発明において前記端末は、前記受信したコンテンツの複聚動作を監視して複製動作の防止を行うコンテンツ後駆防止手段を含むことを特徴とする。

【0017】本願第7の発明の有償コンテンツ利用方法 は、提供者のホストから利用者の端末に配信された有償 コンテンツを利用する有償コンテンツ利用方法であっ

て、前記利用者は前記有構コンテンツの配信時に仮代金 を支払い、前記有償コンテンツを利用した後に前記有償 コンテンツを削除した場合に前記提供者が前記利用者に 前記版代金の一部を返還する。ことを特徴とする。

【0018】本額第8の発明の有償コンテンツ利用方法 は、提供者のホストから利用者の端末に配信された有償 コンテンツを利用する有償コンテンツ利用方法であっ て、前記鑑末は前記ホストに前記コンテンツの配信を要 求し、前記ホストは前記端末から要求のあったコンテン 少を前記端末に配信し、前記端末は前記ホストから配信 されたコンテンツを受信階制し、前記受信したコンテンツ に対する存化金を前記短限者の口座に支払い新記受信し たコンテンツを利用し、前記端末は前記受信したコンテン ンツを利用した後に前記受信したコンテンツを判断し前 記受信したコンテンツの手腕を前記ホストに通知し、前 記式ホストは海県附途油炉を収まし、前記受信したコンテン ツの対価に基づき前記利用者の口座に返還する返還金を 第出し前記罗出された返還金の金額に近って前記利用者 の口座に返逐金を返還する。ことを特後とせ、一、前記利用者 の口座に返逐金を返還する。ことを特後とする

【0019】本願第9の発明の有償コンテンツ利用方法 は、第8の発明において前記返還金を算出する基礎とな る対価には、程信対価と一時利用対価と延長対価の3種 類の対価があることを特徴とする。

【0020】本願第10の発明の有償コンテンツ利用方法は、第9の発明において前記階末は、前記配信対値を 仮代金として支払うことを特徴とする。

【〇〇21】本願第11の発明の有償コンテンツ利用方法は、第9の発明において前記ホストは、利用期間が一時利用期間が対象を記るをとして第出し、利用期間が一時利用期間を起こていて調を返還をとして第出し、利用期間が一時利用期間を超えた日数に前記帳長対値を掛けた額の合計を差も引いた額を返還金として算出することを特徴となる。

【0022】本願節12の発明の有償コンテンツ利用方法は、第8の発明において前記費末は、前記受信したコンテンツの核製動作を監視して複製動作の防止を行うことを特徴とする。

100231

を示す例である。

【発明の実施の形態】本発明は、ネットワークを経由し て有償の動画や音声などのコンテンツを記憶するシステ ムにおける特にダウンロード型配信で配信したコンテン ツの利用に対するシステムおよび方法に関するものであ る。

【0024】利用者はグウンロード時に仮代金を支払い、利用した後にコンテンツを削除したときに仮代金の一部が返還されることを特徴とする。

【0025】このように、利用者のコンテンツの利用に おいて、期間を制限した利用形態の場合(すなわち、レ ンタルでの利用と等値)、コンテンツを購入したときの 対価より低い対価でコンテンツを利用することを可能と 1でいる。

【0026】本発明の第1の実施の形態について、図面

を参照して詳細に説明する。 【0027】図1は、本発明の第1の実施の形態の構成

【0028】図2は、提供者ホストの構成を示す図である。

【0029】図3は、利用者端末の構成を示す図であ

【0030】図1を参照すると、本発明の第1の実施の 形態は、コンテンツを提供する提供者ホスト1と、コン テンツを利用する利用者端末2と、これらを結ぶネット ワーク3と、提供者口座4と、利用者口座5と、から成

【0031】図2を参照すると、提供をホスト1は、配信対象であるコンテンツ111~コンテンリ11のを特 約1でいるコンテンツ211~コンテンリ11のを特 約1でいるコンテンツ311~コンテンツ211のを特 月段12と、利用者端末2からの要別よよりコンテンツ 111を利用者端末2からの要別よよりコンテンツ2016年段1 3と、利用者端末2からの制験通知を受け取る削除通知 受信予度14と、削削が出金関数したときに対応影響力 受信で記憶する対価に振うる場所を15と、対応影響力 返還金を類出する設置金箔出手段15と、当出された返 還金金箔料に従って利用着1通5に返過金を返還する返 還金金箔料に従って利用着1通5に返過金を返還する返 還金金箔手段16と、そ金七種板である。

【0032】図3を参照すると、利用者端末2は、提供 者ホスト1にコンテンツ111の配信を要求するコンテンツ配信要求得21と、提供表ホスト1か配信され たコンテンツを受信するコンテンツ受信手段22と、コ ンテンツ受信手段22が受信したコンテンツ111を結 物するコンテンツ格納手段23と、受信したコンテンツ 111に対する仮代金を提供者口車4に支払う仮代金支 払手段24と、受信したコンテンツ111を削除するコンテンツ削除手段25と、受信したコンテンツがよりが 開除されたかどうかを管接する削除電視手段26と、例 除が確認されたときにネットワーク3を介してそれを提 供者ホスト1に適知する削除温知送信手段27と、を含 む構成である。

【0033】なお、仮代金の支払および返還金の返還は、ネットワーク3経由で電子マネー等を使用して、提供者口座4と利用者口座5との間で電子決済により行われる。

【0034】本発明の第1の実施の形態の動作について、図4を用いて説明する。

【0035】図4は、第1の実施の形態における動作の 流れを示す図である。

【0036】対価記憶手段12には、コンテンツ111 に対する対価が以下のように記憶されているものとす。

・ダウンロードしたときの対価(配信対価)=5000 円、ダウンロード対価は、購入したときの料金とほぼ等 しい価格が仮代金として設定されている。

・ダウンロードして1週間以内の一時利用に対する対価 (一時利用対価)=500円

・一時利用の延長に対する対価(延長対価)=1日で3 00円 利用者は、コンテンツ111について、一週間以内の一 時利用を行うものとする。

【0037】(1) 利用者は利用者端末2を用いて、コンテンツ111の配信要求(グウンロード要求)を提供 者ホスト1に行う。

【0038】(2)提供者ホスト1はコンテンツ格納手段11からコンテンツ111を読み出して利用者端末2に配信する。

【0039】(3)利用者端末2は、コンテンツ111

を受信してコンテンツ格納手段23に格納する。 【0040】(4)利用者は仮代金支払手段24により 利用者口座5から仮代金と呼ばれる利用料金5000円

を提供者口座4に支払う。

【0041】(5)利用者はコンテンツ111を利用する。あるいは、利用しなくてもかまかない。コンテンツ111を利用する時、利用者端末2は必ずしもネットワーク3に接続されている必要はない。

【0042】(6)利用者はコンテンツ111が不要になった段階で、コンテンツ111を削除する。本例では、コンテンツ111を受信してから一週間以内に、コンテンツ111が不要になりコンテンツ111を削除した。

【0043】(7) 削除監視手段26はこれを監視し、 削除が確認された段階で、削除通知送信手段27に通知

【0044】(8) 削除通知送信手段27はネットワーク3を経由して、提供者ホスト1にコンテンツ111が 削除されたことを通知する。

【0045】(9)提供者ホスト1の削除通知受信手段 14はこれを受け取り、返還金集出手段15に通知す る

【0046] (10) 返還金第出手段15は対備記憶手 投12に記憶されている対価を参照して、利用者がグウ ンロードから削除するまでに掛かった日敷から返還金を 第出し、返還金返週手段16に返還金の返還を指示す あ、本何では、利用者がグウンロードしてから一週間以 内にコンテンツ111を削除したので、配信対価(仮代 金) 5000円から一時利用対価500円を差し引いた 4500円が影響をとかる。

【0047】(11)返藩金返遷手段16は指示された 金額にしたがって、利用者口席ろに返還金を振り込む。 本門では、4500円が利用者口座5に振り込まれる。 【0048】ここで、返臺金第出手段15における返還 金の集出方法について、以下に認明する。

【0049】(1) 利用者か1週間以内にコンテンツを 削除したとき

1週間以内の一時利用に対する対価は500円であるから、返避金返還手段16は利用者から払い込まれた仮代金5000円との差額4500円を返還する。

【0050】これにより、1週間以内の一時利用に対す

る対価が正当に支払われたことになる。

【0051】(2)利用者が10日目にコンテンツを削除したとき

3日のオーバーであるから、900円(3日×延長対価 300円)の延長料金が加算される。

【0052】このとき、返還金返還手段16は5000 円-(500円+900円)=3600円を返還する。 これにより、一週間の基本利用+3日の延長利用に対す る対価が支払われたことになる。

【0053】(3)利用者が22日目以降にコンテンツを削除したとき

延長料金は1日300円であるから、15日延長した関 第(22日日)で一週間の利用料金500円十延長料金 4500円(15日×延長4備300円)が設代金50 00円に等しくなる。使って、利用各が22日目以降に コンテンツを削除した場合、返還金は返還されない。5 000円というのは、このコンテンツの購入代金に等し いわけであるから、これは利用者が最終的にコンテンツ を購入したという解析がさるが

【0054】(4)利用者が22日目以降にも削除しなかった場合

22日目を過ぎた段階で、その利用者は当該コンテンツ を購入したという解釈がされるため、最終的に利用者が コンテンツを削除しなくても問題はない。

【0055】また、提供者のホスト1は22日目以降は 利用者からの削除適知がくるのを監視する必要はない。 【0056】このように、利用者がダウンロードしたコ ンテンツを削除するすることにより、返還金が返還され 利用者自身の科益になるとしいう効果をもたらす。

【0057】次に、本発明の第2の実施の形態について、図面を参照して詳細に説明する。

【0058】図5は、本発明の第2の実施の形態の構成 を示す例である。

【0059】図6は、利用者端末の構成を示す図である。

【0060】図5を参照すると、本発明の第2の実施の 形態は、図1に示す第1の実施の形態の利用者端末2を 利用者端末6に置換したものである。

【0061】更に、図6を参照すると、利用者端末6 は、図3に示す利用者端末2の構成にコンテンツ複製防 止手段68を適加したものになっている。

【0062】ここでは、第1の実施の形態に追加された コンテンツ複製防止手段68について、説明する、

【0063】コンテンツ複製防止手段68は、コンテンツの複製動作を監視し、複製動作の防止を行う。

【0064】これにより、グウンロードしたコンテンツ が指定された期限以降に利用されることを防止すること ができる。

【0065】例えば、利用者がダウンロードしたコンテンツを複製した後にオリジナルの方のコンテンツを削除

した場合 返還金が返還されたにも関わらず利用者が当 該コンテンツを永久に利用できてしまうという可能性が あるので、これを防止する効果がある。

【0066】上述の実施の形態における仮代金の支払お よび返還金の返還は、ネットワーク経由で電子マネー等 の電子決済により行っているが、銀行の振り込み等の他 の手段で行ってもよい、例えば、仮代金の支払い時には 利用者が銀行振り込みて提供者口摩に仮代金を振り込

み、返還金の返還時には提供者が銀行振り込みで利用者 口座に返還金を振り込む。この時、提供者ホストが銀行 のオンラインシステムと連携する方法や返還金算出手段 が人間に指示して人間経由で利用者口摩に振り込む方法 でもよい。

【0067】また、仮代金の支払い或いは返還金の返還 のいずれか一方は電子決済で、他方は銀行振り込みにす るような組み合わせの形態でもよい。

[0068]

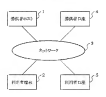
【祭明の効果】本発明の第1の効果は、コンテンツのネ ットワーク配信において期間を認定した利用すなわちレ ンタルと等価な利用形態が実現できることである。

【0069】その理由は 配信されたコンテンツを利用 者が削除したことを提供者ホストで確認できる手段を設 けたからである。

【0070】本発明の第2の効果は、第1の効果によ り、利用者は制限された利用機でコンテンツが利用で き、低い対価でのコンテンツ利用が実現できることであ 8.

【0071】その理由は、配信されたコンテンツの利用 期間に応して提供者から利用者に返還金を返還する手段 を設けたからである。

[2]1]



【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施の形態の構成を示す団

【図2】提供者ホストの構成を示す図

【図3】利用者端末の構成を示す図

【図4】第1の実施の形態における動作の流れを示す図

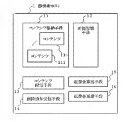
【図5】第2の実施の形態の構成を示す図

【図6】利用者端末の構成を示す図

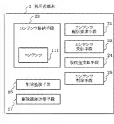
【符号の説明】

- 1 提供者ホスト
- 利用者端末
- 3 ネットワーク
- 4 提供者口座
- Œ 利用者口座
- 利用者端末
- 1.1 コンテンツ格納手段
- 12 対価記憶手段 13
- コンテンツ配信手段
- 14 削除滿知受信手段
- 15 返還金額出手段
- 1.6 返還金返還手段
- 2.1 コンテンツ耐信要求手段
- 22 コンテンツ受信手段
- 23 コンテンツ格納手段
- 2.4 仮代金支払手段
- 25 コンテンツ削除手段 削除監视手段 26
- 27 削除通知送信手段
- コンテンツ複製防止手段 68
- 111 コンテンツ
- 11n コンテンツ

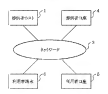
[[2]2]



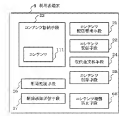


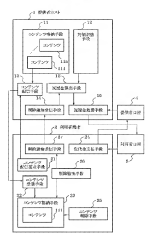


【図5】



[36]





フロントページの続き

(51) Int. CL. 7	識別記号	FI		(参考)
G 0 6 F 17/60	418	G 0 5 F 17/60	418	